

# Refurbishment

Gentilissimo professionista,

Desideriamo innanzitutto ringraziarla per essersi connesso al webinar di Sika Italia **“MAKE IT PRO: Le soluzioni professionali di Sika veicolate dalla rivendita di materiale edile”** tenutosi il 22 Aprile 2020.

Sperando di fare cosa gradita, riportiamo le domande che abbiamo ricevuto durante l'evento e che, per ragioni di tempo, non hanno potuto trovare risposta. Siamo certi che costituiranno un ulteriore spunto di approfondimento tecnico.

In aggiunta, alleghiamo alla presente i contatti dei nostri tecnici e referenti di Area esperti nel settore, in caso aveste necessità di un contatto più diretto.

Ci auguriamo di averla come spettatore anche per i prossimi incontri già programmati, e nel frattempo desideriamo porgere i nostri più cordiali saluti.

Riccardo Verga  
Technical Service Manager  
Sika Italia SpA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Riccardo Verga".

Michele Stella  
PE Liquid Waterproofing & Sealants  
Sika Italia SpA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michele Stella".

PAGES 2/2  
DATE 22 aprile 2020

**Buongiorno, utilizzando SikaCeram-500 Ceralastic occorre prevedere giunti?**

SikaCeram-500 Ceralastic, come tutti gli impermeabilizzanti Sika, richiede l'uso dell'apposito nastro di rinforzo elastico (Sika SealTape S oppure RL120) in corrispondenza dei giunti di frazionamento del massetto, che devono rispettare la frequenza indicata dalla EN11493 §7.11.1.2. (ca. ogni 9 mq).

**In condizioni di infiltrazioni di acqua in contropinta, Sikalastic-1K può essere applicato sia su blocchi di cemento sia su calcestruzzo?**

Sì, purché al momento della posa non siano presenti percolazioni di acqua che potrebbero dilavare il prodotto.

**SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato per incollare anche piastrelle di grandi dimensioni?**

Certamente. La sua elevatissima deformabilità, lo rende idoneo per ogni formato.

**SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato in piscine di acqua clorata o salata per incollare e impermeabilizzare?**

Certamente, in quanto conforme alla classe CM O2P degli impermeabilizzanti sotto piastrella in conformità alla EN14891 ed alla classe C2E S2 della EN12004.

**Il range di variabilità di impiego di acqua per la miscelazione di Sikalastic-1K può modificarne le caratteristiche tecniche?**

La variazione delle prestazioni è irrilevante se si rimane all'interno del range prescritto e se viene rispettato lo spessore previsto di 3 mm totali.

**SikaCeram-500 Ceralastic può essere utilizzato in serbatoi contenenti acqua potabile?**

No.

**In che confezioni è fornito SikaCeram-500 Ceralastic?**

Solo sacchi da 20 kg.

**SikaTop Seal-107 può essere utilizzato anche per rivestire i bordi di piscine?**

Sì. Va comunque ricordato che la sua natura cementizia e la particolare texture, lo rendono maggiormente sporchevole rispetto a tradizionali piastrelle, motivo per cui è indispensabile una maggiore accortezza nella periodica pulizia di eventuali depositi di sporco.

**Sikalastic-1K è traspirante? Può essere applicato su supporti non perfettamente asciutti?**

Il prodotto è altamente permeabile al vapore acqueo e può essere applicato su supporti non perfettamente asciutti, purché non bagnati.